Index of Claims



Application No.

10/790,266

Examiner

Amelia A. Owens

Applicant(s)

DE BRABANDER ET AL.

Art Unit

1625

√	Rejected
П	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	Claim Date				Claim Date						Cla	im			Date													
E G C E G 1 I			œ/											l							_								
1	ğ	≝_		r	1							<u>ज</u>	<u> </u>			Ì		i		a	ina	ll				ľ			
1	1	Ē	i, C	L								l i	ij						unii.	ᇤ	īrig			ļ					ΙI
10		0	Ρ,				l					_	0								0			ĺ					1 1
10		1	V	_	-	 			\Box	\dashv			51		1	_					101			-	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash
3	-		,	-	-	 	 	_	\vdash		1	_		\vdash	+-+									+-	╁	╁	Н		Н
4			Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash				53	\vdash	+						102	H		╁	├	\vdash	Н	\vdash	Н
5			Н	_	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash		1		5/		+	+-		 						+	┢	H	Н	\vdash	Н
6	-		Н	-	\vdash	┢	╁	\vdash	\vdash	+-			55	-	++	+							\dashv	┼	├	┢╾	Н		Н
10			+	7	\vdash	 	├		\vdash				56	\vdash	┼╌┼	+	\vdash	 				\vdash		┿	⊢	H	\vdash	Н	Н
8	-		1	<u>/</u> -	\vdash	┢	├		\vdash	-		-		$\vdash\vdash$	┼╾┼╴	+-	$\vdash\vdash$	-					+	+	-	-	Н	_	Н
9			_	_	<u> </u>	H	<u> </u>		H	_					╁┼	+	$\vdash\vdash$							₩		├	\vdash	_	Н
10			_	_	_		-	Н	\vdash	+			50	$\vdash\vdash$	╁┼	+	\vdash	\vdash			100	-		╀	⊢	⊢			Н
11			1		_	 	ļ	_							╁╌┼╴	+-		 				\vdash		┼	├—	 			\vdash
12			\vdash	_	_	_	1_	L						-	 									├	<u> </u>			\blacksquare	\dashv
13			1	<u> </u>	<u> </u>	-	-		-						\vdash	-						Н		├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
14	<u></u>		1	 	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		- -				- -	1	-	- -	 				$\vdash \downarrow$		1	\vdash	_	\sqcup	\blacksquare	Ш
15	ļ		1		<u> </u>	 _	<u> </u>	ļ					63		\sqcup			\vdash				Ц	\perp	↓_	ļ	 			\sqcup
16	L		4	_	_	_	_	Щ	\sqcup				64	$\sqcup \!\! \perp$	+		<u> </u>				114	Ш		<u> </u>	L.	Ш	\sqcup		Ш
17	L		Ľ	_	L	\vdash	<u> </u>	Щ	\sqcup		LES .		65	Ц.	1							Ш		<u> </u>	L_	L			Ш
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 23 24 74 124 24 25 75 125 25 26 76 126 27 28 78 128 29 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 90 40 90 140 141 41 91 141 144 42			<u> </u>	<u>/</u>	L_	L_		Ш					66	<u> </u>	$\perp \perp$		ot	oxdot			116	Ш		↓_			_		Ш
19			1				<u> </u>	Щ	Щ						$\sqcup \!\!\! \perp$			_ _				Ш		<u></u>					Ш
120			_		_	L							68		Ш									L	_				
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137																					119								
22 33 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138													70											L					
23 73 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135													71								121								
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144																Т					122								
24 74 124 125 26 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 48 99 149		23											73								123							\neg	
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 149 149 149 149 149 149 149 149		24				Г	П				111111		74	\Box	П						124								\Box
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		25																			125		\top					\neg	
27 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26							\neg							\top						\Box			_				\neg
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 149		27											77								127	\vdash		1	_	1			\neg
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							-		_	\neg											128		_	_	 			\dashv	$\overline{}$
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 148 49 148 49 148 49 149					_	1	<u> </u>								1-1-	+-					129	-		-	-	-	-	\dashv	\Box
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 149	—			_	_	\vdash	1								1 1					\neg	130		\dashv			Н		\dashv	\neg
32 82 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149						┢			\vdash	-	792			\vdash		+						\vdash	+-	╁	-	-		\dashv	\dashv
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149					—	 	-		-				82	-		+	_	1			132	-		+-	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 149								Н						-				 				-	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
35 85 36 136 37 87 38 137 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	_		-			-		\vdash	-					\vdash		+						-		╁		Н		\dashv	-
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	35	-					-	-				85		 	+					135	\vdash	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv
37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-			-	_		-		\vdash						+-+	+-		\vdash		-	126	\vdash		+-	\vdash	┝╌┤		\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		<u> </u>		_	\vdash	-	$\vdash\vdash$	\vdash	+					+	+-				-+		\vdash	+	+	\vdash	Н	\dashv		-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash	-	_	-	-	\vdash	\vdash						+	+-	\vdash	$\vdash\vdash$			13/	\vdash	-+-	-	├—	\vdash	-		\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			_	_		-		\vdash					-	\vdash	+	 					$\vdash \vdash$		-		Н		\dashv	\vdash
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-			<u> </u>	-		$\vdash \vdash$						┼┼			\vdash				\vdash		₩	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			-	_						90	-	\vdash	\bot					140		\perp	⊢	_	Щ		\dashv	Н
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		41	Ш	_	_	<u> </u>	-	\sqcup	$\vdash \downarrow$				91		₩.		\dashv				141	\sqcup		 	ļ	_	\sqcup		\square
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	ļ		\square				\vdash								$\sqcup \!\!\! \perp$	-		$\sqcup\sqcup$			142	\sqcup		<u> </u>			\Box		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	<u> </u>	43	Ш	_		<u> </u>	Щ		_					$\sqcup \bot$	\vdash	\perp	$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$			143	L_		<u> </u>		Ш			\perp
46 96 47 97 48 98 49 148	<u> </u>					<u> </u>	Щ		\sqcup						$\perp \perp$	4		\square	##				\bot	L	L	Ш	_		\perp
47	<u></u>					\sqcup	Щ	Ш	\sqcup	\perp	P. I		95		_ _			\Box			145	Ц	\perp	L	_	Ш	_		
48	L			_		Щ	Щ		$\sqcup \bot$															Ш	<u> </u>	Ш			
49 99 149						Ш	Ш				44				$\sqcup \bot$		\perp									Ш	I]	
							Ш						98		\Box						148]	
								\prod					99														\Box		
		50											100								150								